

UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bureau des radiocommunications



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

Téléphone +41 22 730 51 11
Téléfax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Date: 26 mars 2007

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A8
9A5D(SPR)/0.0531/07

A: MEMBRES DE L'UIT

Fax: +41 22 731 4510

Contact: A. Matas, Chef a.i. Division SPR

Tél.: +41 22 730 6105 A. élec: matas@itu.int

Pour répondre:

A. élec.: brmail@itu.int

Fax: +41 22 730 5785

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 juillet et le 30 septembre 2005.

Monsieur,

1 Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.

2 Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 juillet et le 30 septembre 2005. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 juillet et le 30 septembre 2007, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

3 Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:

a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passée cette date, la section spéciale API sera annulée;

b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la Section spéciale API, vous souhaitez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

./.

4 Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 juillet et le 30 septembre 2005, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe 3 a) ou 3 b), selon qu'il conviendra.

5 La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Annexes

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1

| ADM | STATION | LONG | EW | BRREG | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMITE / LIMIT |
|-----|-----------------|-------|----|------------|------|-----|-----|------|---------------------|
| G | ICO-GS-1 | 146 | W | 23/09/2005 | 3841 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-10 | 137 | E | 23/09/2005 | 3850 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-11 | 166,5 | E | 23/09/2005 | 3851 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-2 | 114 | W | 23/09/2005 | 3842 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-3 | 75 | W | 23/09/2005 | 3843 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-4 | 43,5 | W | 23/09/2005 | 3844 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-5 | 7 | W | 23/09/2005 | 3845 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-6 | 29,5 | E | 23/09/2005 | 3846 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-7 | 34 | E | 23/09/2005 | 3847 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-8 | 69 | E | 23/09/2005 | 3848 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | ICO-GS-9 | 97 | E | 23/09/2005 | 3849 | A | | 2556 | 23/09/2007 |
| G | UKDIGISAT-3 | 33,5 | W | 20/09/2005 | 3839 | A | | 2556 | 20/09/2007 |
| IND | INSAT-KA111.5 | 111,5 | E | 02/08/2005 | 3828 | A | | 2552 | 02/08/2007 |
| IND | INSAT-KA48 | 48 | E | 02/08/2005 | 3823 | A | | 2552 | 02/08/2007 |
| IND | INSAT-KA55 | 55 | E | 02/08/2005 | 3824 | A | | 2552 | 02/08/2007 |
| IND | INSAT-KA74 | 74 | E | 02/08/2005 | 3825 | A | | 2552 | 02/08/2007 |
| IND | INSAT-KA83 | 83 | E | 02/08/2005 | 3826 | A | | 2552 | 02/08/2007 |
| IND | INSAT-KA93.5 | 93,5 | E | 02/08/2005 | 3827 | A | | 2552 | 02/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-103E-A | 103 | E | 16/08/2005 | 3593 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-112E-A | 112 | E | 16/08/2005 | 3594 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-17.6E-A | 17,6 | E | 16/08/2005 | 3595 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-17E-A | 17 | E | 16/08/2005 | 3596 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-2.1E-A | 2,1 | E | 16/08/2005 | 3597 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-25E-A | 25 | E | 16/08/2005 | 3598 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-31E-A | 31 | E | 16/08/2005 | 3599 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-37E-A | 37 | E | 16/08/2005 | 3600 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-42E-A | 42 | E | 16/08/2005 | 3601 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-50E-A | 50 | E | 16/08/2005 | 3602 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-56E-A | 56 | E | 16/08/2005 | 3603 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-73.5E-A | 73,5 | E | 16/08/2005 | 3604 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-8.5E-A | 8,5 | E | 16/08/2005 | 3605 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-9.4E-A | 9,4 | E | 16/08/2005 | 3606 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| TUR | TURKSAT-98E-A | 98 | E | 16/08/2005 | 3607 | M1 | | 2553 | 16/08/2007 |
| UAE | EMARSAT-4F | 44 | E | 03/08/2005 | 2834 | M1 | | 2561 | 03/08/2007 |
| USA | USASAT-55H | 125 | W | 16/08/2005 | 3831 | A | | 2554 | 16/08/2007 |
| USA | USEA | 65 | W | 01/08/2005 | 3820 | A | | 2552 | 01/08/2007 |
| USA | USEJ | 69 | W | 01/08/2005 | 3821 | A | | 2552 | 01/08/2007 |
| USA | USEN | 127 | W | 01/08/2005 | 3822 | A | | 2552 | 01/08/2007 |

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2

| ADM | STATION | LONG | EW | BRREG | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMITE / LIMIT |
|------------|----------------------|-------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|-------------|--------------------------------|
| ARS | ARABSAT 5C-20E | 20 | E | 30/08/2005 | 3400 | M | 2 | 2554 | 30/08/2007 |
| AUS | AUSDSB | 151,5 | E | 01/08/2005 | 3819 | A | | 2552 | 01/08/2007 |
| BLR | INTERSPUTNIK-153.5E2 | 153,5 | E | 02/09/2005 | 3832 | A | | 2554 | 02/09/2007 |
| CAN | CANSAT-35 | 114,9 | W | 15/09/2005 | 3838 | A | | 2556 | 15/09/2007 |
| IND | INSAT-NAV(132) | 132 | E | 06/07/2005 | 3394 | M | 2 | 2551 | 06/07/2007 |
| IND | INSAT-NAV(34) | 34 | E | 06/07/2005 | 3393 | M | 2 | 2551 | 06/07/2007 |
| IND | INSAT-NAV(83) | 83 | E | 06/07/2005 | 2059 | M | 3 | 2551 | 06/07/2007 |
| IND | INSAT-NAV-GS | N-GSO | | 06/07/2005 | 3395 | M | 2 | 2551 | 06/07/2007 |
| MEX | MEXSAT-114.9 KA | 114,9 | W | 27/09/2005 | 3852 | A | | 2556 | 27/09/2007 |
| PNG | NEW DAWN 10 | 77 | W | 14/07/2005 | 3740 | A | | 2551 | 14/07/2007 |
| PNG | NEW DAWN 11 | 89 | W | 14/07/2005 | 3741 | A | | 2551 | 14/07/2007 |
| PNG | NEW DAWN 12 | 93 | W | 14/07/2005 | 3742 | A | | 2551 | 14/07/2007 |
| PNG | NEW DAWN 13 | 97 | W | 14/07/2005 | 3743 | A | | 2551 | 14/07/2007 |
| PNG | NEW DAWN 14 | 121 | W | 14/07/2005 | 3744 | A | | 2551 | 14/07/2007 |
| PNG | NEW DAWN 15 | 129 | W | 14/07/2005 | 3745 | A | | 2551 | 14/07/2007 |